



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
5 ΑΥΓΟΥΣΤΟΥ 1988

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
577

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης 15,550 στρεμμάτων, στη θέση Νεράκι Αγριλιά της κοινότητας Βούντενης Δήμου Πατρέων του Νομού Αχαΐας 1
- Καθορισμός των ορίων αιγιαλού και παραλίας, που γίνεται για πρώτη φορά στη Ν. Ρεβυθούσα Δήμου Μεγάρων, εμπρός από την ιδιοκτησία της Δ.Ε.Π 2

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 3868

(1)

Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης 15,550 στρεμμάτων, στη θέση Νεράκι Αγριλιά της κοινότητας Βούντενης Δήμου Πατρέων του Νομού Αχαΐας.

Η ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΠΑΤΡΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Το άρθρο 117 παρ. 3 του Συντ/τος της Χώρας.
2. Τις περί διοικητικής αποκέντρωσης διατάξεις.
3. Τις διατάξεις του Ν. 998/1979 «περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας» και συγκεκριμένα:

α) Του άρθρου 41 παρ. 1.

β) Του άρθρου 38 παρ. 1.

4. Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας:

α) 160417/1180/8.7.80, β) 182447/3049/24.9.80.

Την με αριθ. Ζα/160/26.1.84 απόφαση του Νομάρχη Αχαΐας, περί εξουσιοδότησης των προϊσταμένων των Υπηρεσιών να υπογράφουν με εντολή Νομάρχη, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα, με σκοπό την επανίδρυση, με φυσική αναγέννηση, της δασικής βλάστησης, που καταστράφηκε από πυρκαγιά την 11.7.1988 τη δημόσια δασική έκταση εμβαδού 15,550 στρεμμάτων που βρίσκεται στη θέση Νεράκι - Αγριλιά της Κοινότητας Βούντενης Δήμου Πατρέων προσδιορίζεται από τα στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Α, όπως φαίνονται στο συνημμένο διάγραμμα, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής και έχει όρια:

Ανατολικά: Με Δημόσια Δασική έκταση και αγρόκτημα Σπύρου Μητρούλια.

Δυτικά: Με Δημόσια Δασική έκταση και αγρόκτημα Δημητρίου Μητρούλια.

Βόρεια: Με Δημόσια Δασική έκταση, αμαξιτό δρόμο και εγκαταλειμμένο χωράφι Σπύρου Μητρούλια.

Νότια: Με αμπέλι, αγρόκτημα και ελιές Αντωνίου Καραβιώνη.

Η παρούσα ισχύει μετά τη δημοσίευσή της στο Δήμο Πατρέων σύμφωνα με το άρθρο 37 Ν. 3200/55.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 26 Ιουλίου 1988

Με εντολή Νομάρχη

Η Δασάρχης α.α.

Ι. ΖΑΝΤΑΛΗΣ

Λίγ. 6177 3868/26-7-88 απόφαση

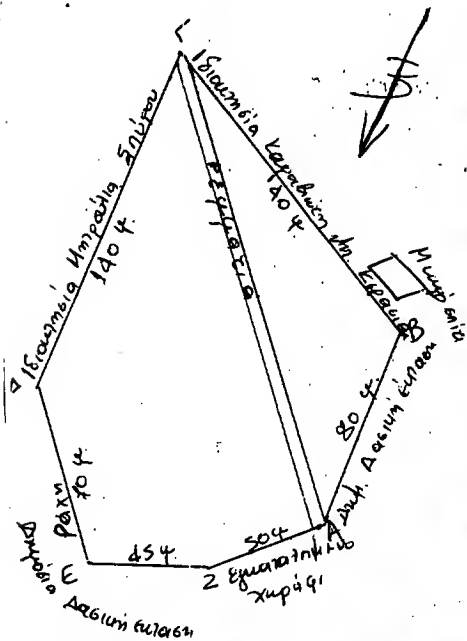
Δαδαρχία Πατρών

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Αναδασωτική Συνοριακή Σελήνη έκτασης
στη θέση Ρεράκι - Αγριτιά Βαλυνών, Πατρών

Εμβαδόν ΑΒΓΔΕΖΑ = 15,550 στρέμ.

Κλίμακα 1:500



Ρεράκι Μπάλα (Μ.6.2.104)

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗ
ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:20.000

● Αναδασωτική έκταση

Ο Διοριστής

[Signature]

ΥΠΕ. Γεωγραφία

ΓΕΩ. Δασοπονία

ΠΕΡΙΟΧΗ

26-7-88

ΔΑΔΑΡΧΙΑ

ΠΑΤΡΩΝ

ΑΓΡΙΤΙΑ

ΒΑΛΥΝΩΝ

ΠΑΤΡΩΝ

ΑΡΧ. ΓΕΩΓΡ.

ΑΡΧ. ΔΑΣΟΠ.

ΑΡΧ. ΓΕΩΓΡ.

ΑΡΧ. ΔΑΣΟΠ.

ΑΡΧ. ΓΕΩΓΡ.

ΑΡΧ. ΔΑΣΟΠ.

ΑΡΧ. ΓΕΩΓΡ.

ΑΡΧ. ΔΑΣΟΠ.

ΑΡΧ. ΓΕΩΓΡ.

ΑΡΧ. ΔΑΣΟΠ.

ΑΡΧ. ΓΕΩΓΡ.

ΑΡΧ. ΔΑΣΟΠ.

ΑΡΧ. ΓΕΩΓΡ.

ΑΡΧ. ΔΑΣΟΠ.

ΑΡΧ. ΓΕΩΓΡ.

ΑΡΧ. ΔΑΣΟΠ.

ΑΡΧ. ΓΕΩΓΡ.

ΑΡΧ. ΔΑΣΟΠ.

ΑΡΧ. ΓΕΩΓΡ.

ΑΡΧ. ΔΑΣΟΠ.

ΑΡΧ. ΓΕΩΓΡ.

ΑΡΧ. ΔΑΣΟΠ.

ΑΡΧ. ΓΕΩΓΡ.

ΑΡΧ. ΔΑΣΟΠ.

ΑΡΧ. ΓΕΩΓΡ.

ΑΡΧ. ΔΑΣΟΠ.

ΑΡΧ. ΓΕΩΓΡ.

ΑΡΧ. ΔΑΣΟΠ.

ΑΡΧ. ΓΕΩΓΡ.

ΑΡΧ. ΔΑΣΟΠ.

ΑΡΧ. ΓΕΩΓΡ.

ΑΡΧ. ΔΑΣΟΠ.

ΑΡΧ. ΓΕΩΓΡ.

ΑΡΧ. ΔΑΣΟΠ.

ΑΡΧ. ΓΕΩΓΡ.

ΑΡΧ. ΔΑΣΟΠ.

ΑΡΧ. ΓΕΩΓΡ.

ΑΡΧ. ΔΑΣΟΠ.

ΑΡΧ. ΓΕΩΓΡ.

ΑΡΧ. ΔΑΣΟΠ.

ΑΡΧ. ΓΕΩΓΡ.

ΑΡΧ. ΔΑΣΟΠ.

ΑΡΧ. ΓΕΩΓΡ.

ΑΡΧ. ΔΑΣΟΠ.

ΑΡΧ. ΓΕΩΓΡ.

ΑΡΧ. ΔΑΣΟΠ.

ΑΡΧ. ΓΕΩΓΡ.

ΑΡΧ. ΔΑΣΟΠ.

ΑΡΧ. ΓΕΩΓΡ.

ΑΡΧ. ΔΑΣΟΠ.

Αριθ. 16419

(2)

Καθορισμός των ορίων αιγιαλού και παραλίας, που γίνεται για πρώτη φορά στη Ν. Ρεβυθούσα Δήμου Μεγάρων, εμπρός από την ιδιοκτησία της Δ.Ε.Π.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1) Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «Περί αιγιαλού και παραλίας» όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις: α) του άρθρ. 13 του Ν. 1078 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1377/1983.

2) Τις διατάξεις της παραγράφου 9 του άρθρου 1 του κεφαλαίου Β της 0.208/181/26.4.1982 (Φ.Ε.Κ. 214/26.4.1982 τευχ. Β κοινής Υπουργικής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών».

3) Την από 5.5.1988 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας που γίνεται για πρώτη φορά στη Ν. Ρεβυθούσα Δήμου Μεγάρων εμπρός από την ιδιοκτησία της ΔΕΠ και από το Μάρτη 1988 Τοπογρ. διάγραμμα της κοινοπρ. Α. Παλαιοκρασσά - Ε. Τσαβλίρη που θεωρήθηκε την 3.6.1988 από το Δ/ντή Τεχν. Υπηρεσιών Δυτικής Αττικής.

4) Τη σύμφωνη γνώμη του ΓΕΝ που διατυπώθηκε στο έγγραφο του αριθ. Φ 544.5/387/88.

5) Τις διατάξεις του άρθρου 1 της παραγράφου 1 του Ν. 3200/1955 (ΦΕΚ 97Α/1955) (Περί διοικητικής αποκέντρωσης) σε συνδυασμό με τις διατάξεις του από 28.6.1955 Β.Δ/τος «Περί εξαιρέσεως από της κατά το άρθρο 1 παράγραφος 1 του Ν. 3200/1955 αρμοδιότητας των Νομαρχών αντικειμένων τινών αρμοδιότητας του Υπουργού Οικονομικών» ως και του Ν.Δ/τος 532/70 «Περί συμπλήρωσης των διατάξεων της διοικητικής αποκέντρωσης».

6) Του Β.Δ/τος 704/1970 και του άρθρου 1 παράγραφος 5 του Π.Δ/τος 71/1984 ΦΕΚ 22/84 τ.Α' σχετικά με τη μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Νομάρχες και στις περιφερειακές Αρχές διανομαρχιακού επιπέδου, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 5.5.88 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας, που γίνεται για πρώτη φορά στη Ν. Ρεβυθούσα Δήμου Μεγάρων, εμπρός από την ιδιοκτησία της ΔΕΠ, καθώς και το από Μάρτη 1988 Τοπογρ. διάγραμμα με διάγραμμα 1:500 που τη συνοδεύει το οποίο συντάχθηκε από την Κοινοπραξία Α. Παλαιοκρασσά - Ε. Τσαβλίρη και θεωρήθηκε στις 3.6.88 από τη Δ/νση Τεχν. Υπηρεσιών.

Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση Επιτροπής και το διάγραμμα που προαναφέρεται να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 όπως τροποποιήθηκαν με τις διατάξεις του άρθρου 1 παρ. 5 του Π.Δ/71/1984.

Αιγάλεω, 3 Αυγούστου 1988

Ο Νομάρχης

ΓΙΩΡΓΟΣ ΑΝΑΝΙΑΔΗΣ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας, που γίνεται για πρώτη φορά στη Ν. Ρεβυθούσα Δήμου Μεγάρων, εμπρός από την ιδιοκτησία της Δ.Ε.Π.

Στα Μέγαρα στις 5.5.1988 οι υπογεγραμμένοι:

1. Παπαχατζάκης Εμμανουήλ, οικονομικός έφορος Μεγάρων,

2. Γαζής Πέτρος, πολιτικός μηχανικός στη ΔΤΥΝ Δ. Αττικής,

3. Καφοκόλης Ιωάννης, ανθ/ρχος Λ.Σ., νόμιμος αναπληρωτής Λιμενάρχη Ελευσίνας,

που αποτελούμε την επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας, σύμφωνα με το άρθρο 74 Π.Δ. 733/77, που συγκλήθηκε με την υπ' αριθμό 2908/27.4.1988 εντολή του

προέδρου της (παράγραφος 1 άρθρο 63 του Π.Δ. 636/77), πήγαμε επιτόπου, στην περιοχή που προαναφέρθηκε.

Αφού έλαβε υπόψη η επιτροπή:

1. Τα τοπογραφικά και υψομετρικά διαγράμματα (Τ-064-21 και Τ-064-22), που συντάχθηκαν από τους Α. Παλαιοκρασσά και Ε. Τσαβλίρη, διπλωματούχους τοπογράφους μηχανικούς, το Μάρτη του 1988 σε μία πινακίδα το καθένα και κλίμακα 1:500, ελέγχθηκαν για την ακρίβεια της αποτύπωσης από το Γαζή Πέτρο, πολιτικό μηχανικό στις 5.5.1988 και θεωρήθηκαν από τη Διεύθυνση ΤΥΝΚ στις 5.5.1988, όπως επίσης και τη σχετική με αυτά δικαστική και διοικητική νομολογία.

2. Την αντίληψη, που σχηματίστηκε από την επιτόπου μετάβαση, για το πλάτος της ζώνης ξηράς που βρέχεται, τη μορφολογία του εδάφους που αποτελείται ως επί το πλείστον από βραχώδεις εκτάσεις.

Αποφασίζει και καθορίζει:

1. Την οριογραμμή του αιγιαλού στα παραπάνω διαγράμματα με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1, 2, 3, ..., 58.

2. Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη διακεκομμένη πολυγωνική γραμμή 1', 2', 3', ..., 58'.

3. Ζώνη παραλίας 15 m.

Καθορίζεται ζώνη παραλίας πλάτους 15 m, επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 7 παράγραφος 1 του Α.Ν. 2344/40. Ο λόγος που το επιβάλλει, είναι ότι προβλέπεται η κατασκευή βιομηχανικών εγκαταστάσεων κοντά στο όριο της παραλίας και στην ευρύτερη περιοχή της νησίδας.

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Οι εξασφαλίσεις έγιναν με πολικές συντεταγμένες από τα σταθερά σημεία εξασφάλισης Α1, Α2, ..., Α40. Τα σταθερά ατών σημεία είναι υλοποιημένα στο έδαφος με μικρό στρογγυλό κολωναάκι από beton ύψους 30 cm περίπου και διαμέτρου 10 cm.

Κατάλογος με τις συντεταγμένες των σταθερών αυτών σημείων υπάρχει στο τέλος αυτής της έκθεσης.

Σ: Σημείο στάσης.

Σν: Σημείο προσανατολισμού

Κ: Κορυφή αιγιαλού και παραλίας

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΑΡΙΘΜ. ΣΗΜΕΙΟΥ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ		ΥΨΟΜΕΤΡ.
	X	Y	H
A1	-6047.18	23494.02	3.396
A2	-6095.63	23485.50	4.423
A3	-6142.64	23474.78	4.649
A4	-6177.83	23444.21	4.164
A5	-6163.37	23401.86	5.339
A6	-6162.45	23355.51	4.102
A7	-6111.12	23355.96	4.954
A8	-6066.25	23348.37	6.321
A9	-6041.29	23308.84	7.454
A10	-6026.78	23266.91	9.207
A11	-5988.53	23248.01	6.007
A12	-5933.06	23248.01	6.943
A14	-5894.85	23225.90	11.622
A15	-5881.78	23186.40	8.571
A16	-5840.22	23169.10	7.774
A17	-5801.68	23169.07	7.746
A18	-5755.76	23161.51	9.031
A19	-5725.03	23143.33	7.658
A20	-5677.23	23133.13	5.484
A21	-5627.94	23141.35	6.456
A22	-5582.41	23135.98	6.479

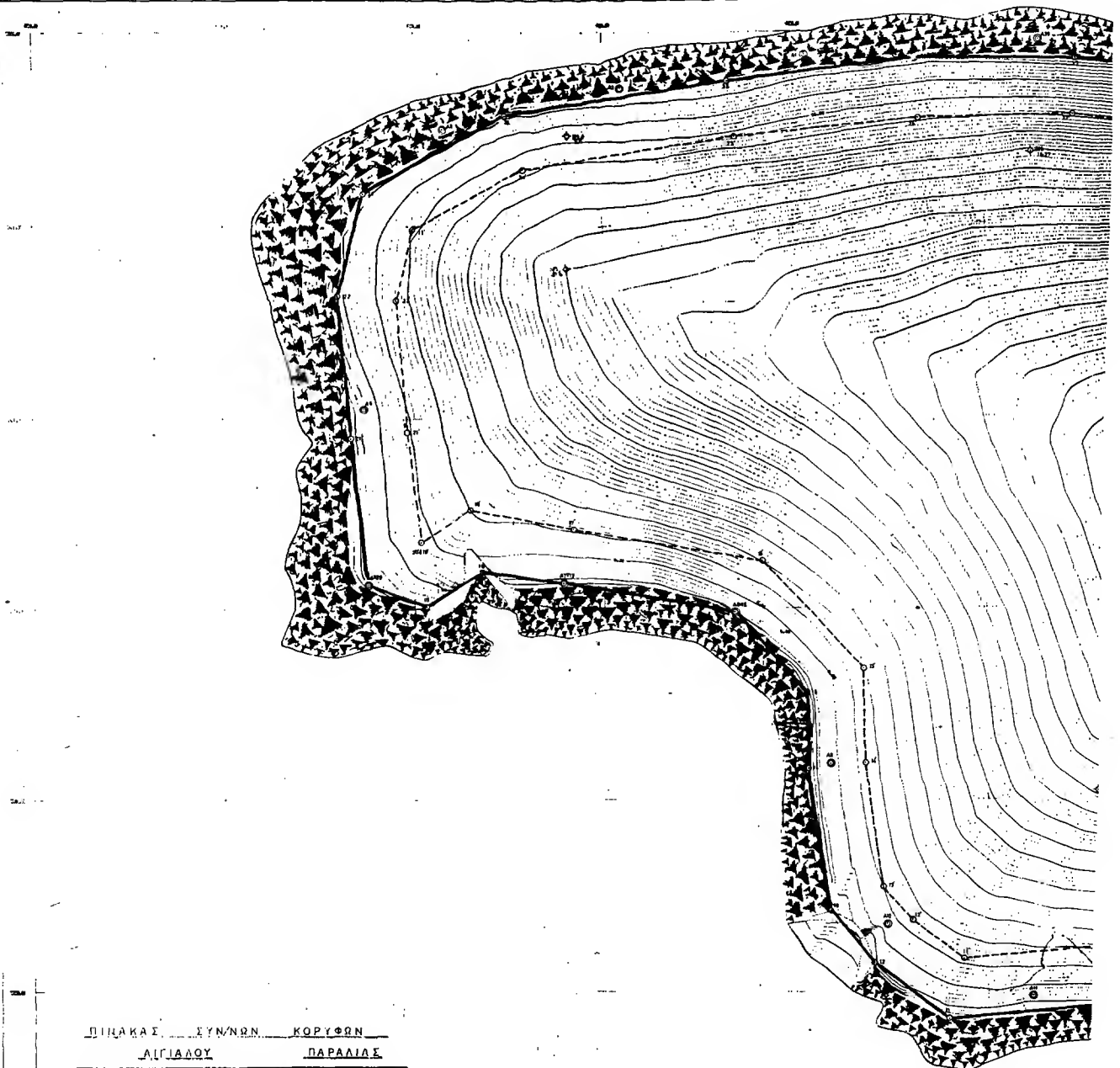
A23	- 5538.33	23127.70	6.475
A24	- 5497.82	23127.57	5.835
A25	- 5469.38	23174.80	3.504
A26	- 5512.16	23197.76	4.509
A27	- 5545.07	23231.75	3.153
A28	- 5576.31	23261.91	3.665
A29	- 5611.82	23290.34	3.267
A30	- 5653.22	23316.64	3.300
A31	- 5691.30	23337.37	3.193
A32	- 5724.88	23356.11	3.879
A33	- 5757.16	23391.85	2.845
A34	- 5797.43	23421.42	4.313

A35	- 5833.77	23445.31	5.501
A36	- 5878.97	23455.69	11.083
A37	- 5895.71	23477.94	3.447
A38	- 5938.77	23490.50	3.448
A39	- 5985.93	23497.33	3.177
A40	- 6018.09	23492.41	5.625

Οι συνταγμένες σε όλους τους παραπάνω πίνακες αναφέρονται στο ελληνικό DATUM σε προβολή HATT και σε κέντρο φύλλου 1:100.000 με:

$$\varphi_0 = 37^\circ 45' \quad \lambda_0 = -0^\circ 15'$$

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ
Ο Πρόεδρος
ΕΜΜΑΝ. Π. ΠΑΠΑΧΑΤΖΑΚΗΣ
Τα μέλη
(υπογραφές)

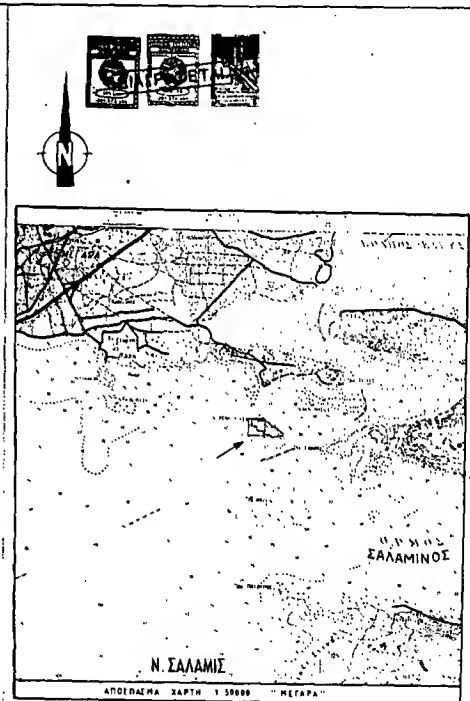


ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΟΡΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

ΑΓΓΙΑΔΟΥ

ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Α/Α	Α	Β	Α/Α	Α	Β
1	5091.0	23174.65	1	-5799.23	23180.39
2	5091.14	23180.24	2	-5837.37	23180.33
3	5091.79	23180.99	3	-5850.56	23180.83
4	5091.77	23179.81	4	-5867.93	23179.74
5	5091.40	23195.81	5	-5881.74	23200.34
6	5091.19	23215.99	6	-5897.57	23213.40
7	5091.53	23230.29	7	-5902.97	23219.73
8	5091.52	23232.51	8	-5899.18	23243.74
9	5091.16	23244.17	9	-5926.16	23258.64
10	5091.67	23246.10	10	-5970.87	23281.42
11	5091.67	23247.91	11	-6006.26	23298.41
12	5091.58	23257.60	12	-6019.95	23298.42
13	5091.10	23273.13	13	-6027.56	23277.51
14	5091.11	23280.22	14	-6032.11	23309.56
15	5091.11	23281.19	15	-6025.85	23324.20
16	5091.91	23280.57	16	-6008.74	23345.51
17	5091.12	23299.98	17	-6100.46	23370.73
18	5091.74	23281.02	18	-6135.28	23375.85
19	5091.98	23281.01	19	-6148.40	23367.50
20	5091.45	23270.91	20	-6148.40	23367.50
21	5091.91	23270.91	21	-6131.67	23376.76
22	5091.91	23270.91	22	-6131.67	23376.76
23	5091.91	23270.91	23	-6131.67	23376.76
24	5091.91	23270.91	24	-6131.67	23376.76
25	5091.91	23270.91	25	-6131.67	23376.76
26	5091.91	23270.91	26	-6131.67	23376.76
27	5091.91	23270.91	27	-6131.67	23376.76
28	5091.91	23270.91	28	-6131.67	23376.76
29	5091.91	23270.91	29	-6131.67	23376.76
30	5091.91	23270.91	30	-6131.67	23376.76
31	5091.91	23270.91	31	-6131.67	23376.76
32	5091.91	23270.91	32	-6131.67	23376.76
33	5091.91	23270.91	33	-6131.67	23376.76
34	5091.91	23270.91	34	-6131.67	23376.76
35	5091.91	23270.91	35	-6131.67	23376.76
36	5091.91	23270.91	36	-6131.67	23376.76
37	5091.91	23270.91	37	-6131.67	23376.76
38	5091.91	23270.91	38	-6131.67	23376.76
39	5091.91	23270.91	39	-6131.67	23376.76
40	5091.91	23270.91	40	-6131.67	23376.76
41	5091.91	23270.91	41	-6131.67	23376.76
42	5091.91	23270.91	42	-6131.67	23376.76
43	5091.91	23270.91	43	-6131.67	23376.76
44	5091.91	23270.91	44	-6131.67	23376.76
45	5091.91	23270.91	45	-6131.67	23376.76
46	5091.91	23270.91	46	-6131.67	23376.76
47	5091.91	23270.91	47	-6131.67	23376.76
48	5091.91	23270.91	48	-6131.67	23376.76
49	5091.91	23270.91	49	-6131.67	23376.76
50	5091.91	23270.91	50	-6131.67	23376.76
51	5091.91	23270.91	51	-6131.67	23376.76
52	5091.91	23270.91	52	-6131.67	23376.76
53	5091.91	23270.91	53	-6131.67	23376.76
54	5091.91	23270.91	54	-6131.67	23376.76
55	5091.91	23270.91	55	-6131.67	23376.76
56	5091.91	23270.91	56	-6131.67	23376.76
57	5091.91	23270.91	57	-6131.67	23376.76
58	5091.91	23270.91	58	-6131.67	23376.76
59	5091.91	23270.91	59	-6131.67	23376.76
60	5091.91	23270.91	60	-6131.67	23376.76



ΥΠΟΜΝΗΜΑ	LEGEND
1. Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα. Προβολή HATT. κ.σ. 1:1000000 κ.λ. 37°45' κ.λ. 0°15'	1. Greek Datum HATT Projection. 1:1000000 κ.λ. 37°45' κ.λ. 0°15'
2. Υπογεωγραφία βασισμένη στο σύστημα F.T.E.	2. Vertical Datum of M.A.G.S. Cassette map.
3. Ισοδιαστήματα 0.40m	3. Contour Interval 0.40m
4. Σύμβολα:	4. Symbols:
Τριγωνομετρικό σημείο	Trigonometric point
Πολυγωνομετρικά σημεία	Traverse points
Υψόμετρο	Levelmark
Σταθός F.T.E.	Navy pole
Φαρός	Lighthouse
Εκπαιδευτικό σημείο	Fixed point
Οριογραμμή ακτογραμμής	
Οριογραμμή ακτογραμμής	

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΤΑ ΜΕΛΗ
1. *[Signature]*
2. *[Signature]*

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ
ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

TOPOGRAPHICAL MAPPING OF SHORE SPECIFICATION

ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΤΑΘΜΗ ΜΕΤΑΡΩΝ	ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ	ΑΙΤΙΩΜΑ
ΑΝΩΔΕΣ ΜΕΤΑΡΩΝ	ΑΡΧΑΙΑ ΟΔΟΣ ΕΘΝΟΜΕΤΑΡΩΝ	
ΕΘΝΟΜΕΤΑΡΩΝ	ΕΘΝΟΜΕΤΑΡΩΝ	ΚΑΙΝΑΚΑ
		ΑΛΕ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ
ΤΟΡΟΜΑΡ

ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ Α. ΠΑΛΑΙΟΚΡΑΣΣΑ - Ε. ΠΑΛΑΙΟΚΡΑΣΣΑ

ΟΡΙΣΜΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΚΟΜΗ ΣΗΜΑΛΟΓΩΝ
PLACE	DATE	SIGNATURE	NOTE TO ADDRESSEE - HERE

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΠΑΡΑΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Α. ΜΑΡΤΙΟΥ 1960

STUDY ΤΕΛΕΣΜΕΝΗ Ε

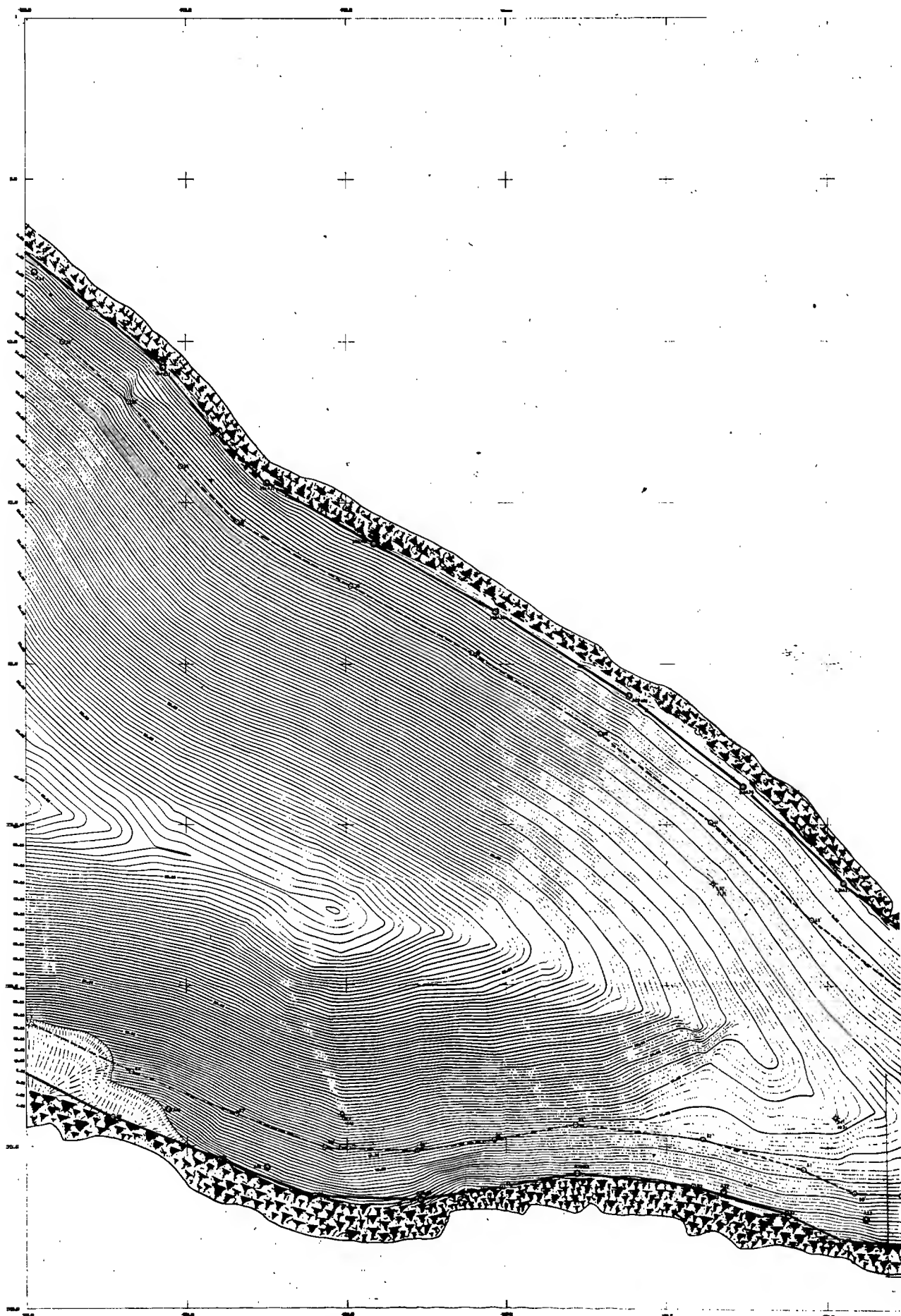
21 22

AP. ΠΕΛΑΓΟΣ AP. ΑΡΧΕΤΥΠΟ

100.000 M. 1:100000















T-064-21 T-6487

REV.	DATE	DESCRIPTION	APPROVED FOR CONSTRUCTION
1		ASPROFOS	DWG. REV. DATE
DESIGNER		CHECKED	SIGNATURE
DRAWN		CHECKED	SIGNATURE
TITLE		CHECKED	SIGNATURE
DWG. No		CHECKED	SIGNATURE



Ν. ΣΑΜΟΣ

ΑΝΤΙΓΛΑΦΑ ΧΑΡΤΗ 1:50000 "ΜΕΤΑΡ"

VITUMNHMA		LEGEND	
1. Τριγωνομετρική Στοιχειώδης Γεωμετρία ΜΑΤΤ.	Α.Θ. 1:1000000; $\mu = 37^{\circ}45'$ $\lambda_s = 0^{\circ}15'$	2. Great Britain MATT. 1:1000000; $\mu = 37^{\circ}45'$ $\lambda_s = 0^{\circ}15'$	
3. Γεωμετρική Στοιχειώδης Γεωμετρία ΜΑΤΤ.		4. Vertical datum of M.A.G.S. Geodetic net.	
5. Γεωμετρική Στοιχειώδης Γεωμετρία ΜΑΤΤ.		6. Contour interval 0.4cm	
a. Συμβολισμοί:		b. Συμβολισμοί:	
Τριγωνομετρική Στοιχειώδης		Τριγωνομετρική Στοιχειώδης	
Πολεοδομική Στοιχειώδης		Πολεοδομική Στοιχειώδης	
Ορεινή		Ορεινή	
Στόλος Γ.Θ.Η.		Στόλος Γ.Θ.Η.	
Ορεινή		Ορεινή	
Στοιχειώδης Στοιχειώδης		Στοιχειώδης Στοιχειώδης	
Ορεινή Στοιχειώδης		Ορεινή Στοιχειώδης	

W. C. M. H. H.

O. P. O. P. O. I.

TAMM

9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838.

| | | | |
|--|--------------------------------|--------------------|--|
| ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ
ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ. | | | |
| TOPOGRAPHICAL MAPPING OF SHORE SPECIFICATION | | | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | ΠΑΤΗΣ ΜΕΤΑΡΟΝ | ΚΟΜΑΡΕΙΑ | ΑΤΤΙΚΗ |
| ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ | ΜΕΤΑΡΟΝ | ΑΡΧΑΙΑ ΟΔΟΣ | ΕΣΟΔΑ : ΜΕΤΑΡΟΝ |
| ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ | ΜΕΤΑΡΑΙΔΕ | ΕΝΔΙΑΦΕΡΜΕΝΟΙ | |
| ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ
ΤΟΡΟΜΑΡ | | | ΜΕΤΡΑΙΑ
SCALE : 1 : 500 |
| ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ Α. ΠΑΛΑΙΟΚΡΑΤΕΙΑ - Ε ΤΣΑΒΑΙΡΗ | | | |
| ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ | ΟΡΩΜΑ
NAME | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
DATE | ΔΙΑΔΟΧΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΣ
DOCT TO ADDRESSING SOCIETY |
| STUDY | ΠΑΛΑΙΟΚΡΑΤΕΙΑ &
ΤΣΑΒΑΙΡΗΣ Ε | ΜΑΡΤΙΟΣ 1988 | 21.22
19 02 88
19 02 88
T-064-22 T-6487 |

[illegible]

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ